



NOTAS GERAIS:

- DIMENSÕES ESTÃO EM CENTÍMETROS (cm), EXCETO ONDE INDICADO;
- TODOS MATERIAIS E AS MONTAGENS DEVERÃO SEGUIR AS PRESCRIÇÕES ESTABELECIDAS E PADRÕES DE REDE DE DISTRIBUIÇÃO CELESC;
- AS CAIXAS DEVERÃO APRESENTAR DISPOSITIVO PARA LACRE COM PARAFUSO DE AÇO INOX DE M5X25mm COM PORCA REBITE PLANA INOX M5;
- PARAFUSO DE ATERRAMENTO M6X25mm EM COBRE OU LATÃO COM PORCA E ARRUELA DE PRESSÃO COM CHAPA DE 30X30X1,5mm NA PARTE INTERNA;
- ACABAMENTO REALIZADO EM PINTURA ELETROSTÁTICA À PÓ (POLIÉSTER TEXTURIZADO) POR DEPOSIÇÃO ELETROSTÁTICA;
- TODOS OS PARAFUSOS DEVERÃO SER DE AÇO INOX, LATÃO OU COBRE, CONFORME APLICAÇÃO;
- BARRAMENTO DE NEUTRO 40x5x400mm (LxExC) EM COBRE ELETROLÍTICO, FIXADO SOBRE ISOLADORES.

3		
2		
1		
0	CONSULTA PRÉVIA	01/08/2023
REVISÃO	DESCRIÇÃO	DATA

WorkLight SOLUÇÕES EM ENGENHARIA ELÉTRICA			
WORKLIGHT SOLUÇÕES EM ENGENHARIA ELÉTRICA E AUTOMAÇÃO LTDA CNPJ: 38.230.831/0001-22 Insc.Est: 260651869 CREA-SC: 174980-3 Rua Tiradentes, 877, Sala 01, Vila Pedrini, 89600-000 Joaçaba-SC Fone: (49) 3090-0408 E-mail: atendimento@worklight.eng.br			
PROJETO: SUBESTAÇÃO DE MEDIÇÃO COM TRANSFORMADOR EM POSTE 112,5KVA			
ENDEREÇO: RUA PADRE JOÃO POLMANN, IRANI, SC, CEP 89680-000			
ESCALA: INDICADA	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	PROPRIETÁRIO:	PRANCHA: ELET.
ART: 8447620-5	ENG.º RUBENS WALMORBIDA NETO CREA-SC 165273-0	ESCOLA MUN. DE EDUCAÇÃO VALDECIR ANGELO ZAMPIERI	05C/ 05
SO: 486421			AGOSTO 2023